1.Diese Mitteilung ist ein Anhang zur Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren (Formblatt PCT/ISA/206). Sie unterrichtet über das Ergebnis der internationalen Recherche zu den Teilen der internationalen Anmeldung, die sich auf die in den folgenden Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung beziehen:

siehe 'Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren'

2.Bei dieser Mitteilung handelt es sich nicht um den internationalen Recherchenbericht der nach Artikel 18 und Regel 43 erstellt wird.

3.Zahlt der Anmelder die zusätzlichen Recherchengebühren nicht, so gelten die Angaben in dieser Mitteilung als Ergebnis der internationalen Recherche und werden In dieser Form in den internationalen Recherchenbericht aufgenommen.

4.Zahlt der Anmelder zusätzliche Gebühren so werden in den Recherchenbericht sowohl die Angaben dieser Mitteilung als auch das Ergebnis der internationalen Recherche zu den übrigen Teilen der internationalen Anmeldung aufgenommen, für die zusätzliche Gebühren entrichtet wurden.

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	DE 100 62 672 Al (EPCOS AG) 2. August 2001 (2001-08-02) Seite 3, Zeilen 34-55 Seite 4, Zeilen 24-52 Seite 8, Zeile 36 - Seite 9, Zeile 54 Abbildungen 1,5		
Υ	US 5 933 315 A (YAMANA ET AL) 3. August 1999 (1999-08-03) Spalte 1, Zeilen 11-63 Spalte 4, Zeilen 42-67 Beispiele 1,4; Tabellen 1,2	1-18	
Y	WO 03/073523 A (EPCOS AG) 4. September 2003 (2003-09-04) Seite 1, Zeile 5 - Seite 2, Zeile 20 Seite 3, Zeilen 30-33 Seite 4, Zeilen 35,36 Seite 9, Zeilen 16-18 Seite 10, Zeilen 4-35	1,2,10, 11,18	
Υ .	WO 02/06184 A (EPCOS AG) 24. Januar 2002 (2002-01-24) Seite 7, Zeilen 12-32 Seite 11, Zeile 14 - Seite 12, Zeile 2	1,11,14	
Υ ΄	US 2003/142463 A1 (NAKAMURA TOMOYUKI ET AL) 31. Juli 2003 (2003-07-31) Absātze '0051!, '0052!, '0072!, '0082!, '0099!, '0102!; Tabelle 4	3,4,6,16	

Wellere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmetdedatum, aber nach

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmededatum oder dem Prioritätisdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Etilphung zum verställigen zum Prioriten prioriten der der Ihr zum verställigen zum Erlindung zugnundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erflindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

- Veröffentlichung von begonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen diese Kategorfe in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist

2

EPPING HERMANN FISCHER



AUFFORDERUNG ZUR ZAHLUNG ZUSÄTZLICHER GEBÜHREN

PCT/DE2004/002167

Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-18

Keramisches Vielschicht-Bauelement mit kupferhaltigen Aussenelektroden sowie Verfahren zur Herstellung desselben

2. Ansprüche: 19-25

Verfahren zur Herstellung eines keramischen Vielschicht-Bauelements, bei dem zur Erzeugung der Innenelektroden-Schichten eine Metallpaste mit einem Anteil eines chemisch aktiven Zusatzstoffes verwendet wird

Für die vorliegende Anmeldung wird aus folgenden Gründen mangelnde Einheitlichkeit festgestellt:

Der gemeinsame Kern der unabhängigen Ansprüche 1 und 19 ist ein keramisches Vielschicht-Bauelement mit Keramikschichten und dazwischen liegenden Innenelektroden. Ein solches Bauelement ist unter anderem aus der DE 100 62 672 A (=D1) bekannt. D1 offenbart ausserdem kupferhaltige Innenelektroden und dass zur Herstellung von Aussenkontakten eine handelsübliche Kupferpaste eingebrannt wird. Die besonderen technischen Merkmale der ersten Erfindung gemäss Regel 13.2 PCT sind nun auf eine Verbesserung der kupferhaltigen Aussenkontakte des Bauelements gerichtet, während sich die besonderen technischen Merkmale der zweiten Erfindung auf eine verbesserte Erzeugung der Innenelektroden mittels einer Metallpaste mit einem Anteil eines chemisch aktiven Zusatzstoffes beziehen, wobei die Innenelektroden nicht einmal kupferhaltig sein müssen. Diese beiden Erfindungen werden ganz offensichtlich nicht durch ein gemeinsames, erfinderisches Konzept miteinander verbunden, da verschiedene Bereiche des Bauelements betroffen sind und offenbar völlig verschiedene Metallpasten verwendet werden.

Angaben zu Ve

itlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

tionales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002167

ım Re ngeführt	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	10062672	Al	02-08-2001	AU	2830701	A	25-06-2001
DE	10002012	714	72 75 25 35	BR		Α.	20-08-2002
				CN	1409876	A	09-04-2003
				WO		A2	21-06-2001
				ËP	1240675	A2	18~09~2002
				ĴΡ		T	07-10-2003
				ÜS	2002098333	A1	25-07-2002
US	5933315	A	03-08-1999	KEINE			مه شده و چه د د د چه چه د د
	02072522	A	04-09-2003	DE	10207530	A 1	11-09-2003
WU	03073523	Α.	04 03 2000	EP	1476907		17-11-2004
				JP	2005518676	T	23-06-2005
				ÜS	2005116220	A1	02-06-2005
	0006104	A	24-01-2002	AU	6730101	Α .	30-01-2002
WU	0206184		24 01 2002	DÉ	10035172	A1	14-02-2002
				EP .	1301449	A1	16-04-2003
			•	JP	2004504712	T	12-02-2004
				US	2004023785	A1	05-02-2004
	2003142463	A1	31-07-2003	CN	1411003	A	16-04-2003
ÜΣ	2003142403	N.	31 0, 2000	JP	2003178623	Α	27-06-2003
us	5316698	A	31-05-1994	JP	5190375	A	30-07-1993
	03069689	A	21-08-2003	DE	10205877	A1	04-09-2003
MO	490ACA	η.	21 00 2000	ÉP	1472747	A2	03-11-2004
	•			ĴΡ	2005518096	T	16-06-2005
	10235253	A1	30-04-2003	JP	2003115620	A	18-04-2003
υŁ	10522522	V.T	30 54 2000	ÜS	2003027432		06-02-2003